PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-038630

(43)Date of publication of application: 08.02.1990

(51)Int.CI.

E02F 9/20 G05B 15/02

(21)Application number : 63-190076

(71)Applicant: KOMATSU LTD

(22)Date of filing:

29.07.1988 (72)Inver

(72)Inventor: SUZUKI MITSURU

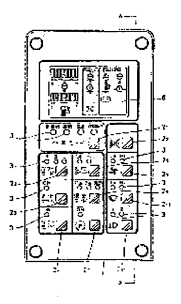
AKUSHICHI HIDEKI

(54) CONTROLLER OF CONSTRUCTION EQUIPMENT

(57)Abstract:

PURPOSE: To make the operation easy and to prevent an erroneous indication of a control content by providing a work mode push-button selecting and indicating a sort of basic work and a plurality of push-buttons selecting and indicating a control mode suitable to a work content.

CONSTITUTION: A sort of basic work such as a heavy excavation, excavation, correction, fine control and the like is selected and indicated by operating a work mode push-button 21 mounted on a control panel. After that, a control mode suitable to a work content is selected and indicated by operating push-buttons 22-25 such as a power mode, auto-decelation, soft mode, travelling mode and others. Further, each operation is indicated by operating push-buttons 26-211 such as a lock, fan, wiper, light and the like. According to the constitution, each sort of control can be indicated in principle by operating only a push- button suitable to the work content by an operator.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

®日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2−38630

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成 2年(1990) 2月8日

E 02 F 9/20 G 05 B 15/02

C Z 6702-2D 7740-5H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全17頁)

図発明の名称 建設機械の制御装置

②特 顧 昭63-190076

②出 願 昭63(1988) 7月29日

特許法第30条第1項適用 昭和63年7月20日 株式会社小松製作所発行の「カタログPC200」に発表

@発明者 鈴木

満

東京都港区赤坂2丁目3番6号 株式会社小松製作所内

@発明者 悪七 秀樹

東京都港区赤坂2丁目3番6号 株式会社小松製作所内

⑪出 顋 人 株式会社小松製作所

弁理士 木村 高久

東京都港区赤坂2丁目3番6号

明報書

1. 発明の名称

199代 理 人

建設機械の制御装置。

2. 特許請求の範囲

建設機械の各種の制御を指示内容に応じて実行する手段を有した建設機械において、

上記速設機械が行なう複数の基本的作業種類の中から所望の作象を選択指示する作業選択手段と、この作業選択手段で選択された作業に基づき、 上記各種の制御の中から該作業に適合する制御を

とを備えたことを特徴とする建設機械の制御装置。

3. 産業上の利用分野

選択指示する手段

本発明は、建設職機の制御装置に関する。(従来の技術)

従来の建設機械の制御装置では、操作盤に配設された複数のスイッチを操作することによって 個々の作業の種類に適合した制御を選択指示し、 この指示された制御を実行するように構成されて いる。

〔発明が解決しようとする課題〕

しかるに、複数のスイッチを操作して作業種類に適合した制御を選択指示することは、オペレータにとって大きな負担となる。また、制御モードの選択操作を誤ることも多く、この該操作の腐れは制御モードの種類が増加するに伴って高くなる。

(課題を解決するための手段)

特開平2-38630(2)

(作用)

本発明によれば、作業選択手段による作業の 選択操作に基づいて、作業種類に適合する制御が 一数的に指定される。

(実施例)

以下、図面を参照して本発明の実施例を説明する。

マーク 2 1 ~ 2 11 の付された各部位におけるシート 1 の背面側には、それぞれ押釦スイッチ 4 1

~4 n が配設され、またマーク3の付された各部位におけるシート1の背面側にはそれぞれ充光ダイオード5 が配設されている。そして、パネル上方部には、液晶表示器 8 が配設されている。

ケーシング 7 内には、上記各選光性マークをシート 1 の背面側から照射するための照明用ランプ8 と、液晶表示器 6 をその背面側から照射するための照明用ランプ 9 が設けられている。

上記各邦釦スイッチ1 ~ 4 11 は、押圧時のみオンする形式のものであり、マーク 2 1 ~ 2 11 の部位を押圧してシート 1 を捥ませることによりオンされる。次表 1 は、これらのスイッチ1 ~ 4 11 の操作項目と、その操作によって指示される内容を示す。

< 衷 1 >

スイッチ	操作项目	指示内容
41	作為モード	(A) 短削→鉄正像 操作→重視削
4 2	パワーモード	(B) S→L→H
4 3	オートデセル	(C) OFF → ON
4 4	ソフトモード	(D) OFF → HJ
4 5	走行モード	(E) LO → hi
4 6	優先ロック	(F) 標準→プーム アーム→旋回
4 7	旋回ロック	(a) OFF → ON
4 8	プザーキャンセル	(H) OFF → ON
4 9	ファン	(1) OFF →LO→HI
4 10	ワイパ	(J) OFF →LO→HI
4 11	照明・ライト	(K) OFF → 照明→ 照明・ライト

上表に示す作業モード「紐削」、「整正」、「微操作」および「重短削」は、パワーショベルの基本作業種類を示し、このうち「整正」は地ならし作業を、また「微操作」は作業機の微小操作を意味している。

また、パワーモード「S」、「L」および「H」は、エンジンの出力の指示と、該エンジン出力を100とした場合の油圧ポンプの出力割合を指示する制御モードである。なお、上記ポンプの出力割合は、例えばH≒100%、L=60%、S=50%である。

さらにオートデセルは、オペレータが作業機様 作レパーを中立位置に戻した際に、エンジン回転数を予設定低回転数まで低下させる制御モードを 意味する。

またソフトモードは、上記作銀短操作レバーが中立位置に戻された場合に、その作業機の油圧アクチュエータに流れる独を瞬時に遮断しないで第5回に示す如く徐々に減少させる制御モードを意味している。

特開平2-38630(3)

そして、優先モードはパワーショベルのアームシリンダー、アームシリンダーおよび旋回用モータのいずれに対して供給油量を増加させるかを指示する制御モードである。

なお、旋回ロックはパワーショベルの上部旋回体をロックさせることを意味し、またファンは暖 所機のファンを意味している。

第2図に示した信号S1 ~Sn は、上記表1に示す掲示内容A~Hを示す信号であり、これらの信号は出力向路12を介して出力される。また信号Sa、Sa およびSn は、それぞれブザ~15、ファン16およびワイパ17に加えられ、信号Sn は照明ランプ8、9とライト(前照灯、作楽灯)18に加えられる。

なお、信号S1 , S2 , S6 , S9 , S10 およびS11 は、それぞれ複数ピット構成の信号であり、各ピットの論理レベルの組合わせによって指示内容を表示する。

第5 図ないし第1 7 図は、C P U 1 1 の処理手限を示す。

「OFF」にする処理と、ワイパカウンタの内容をOにしてワイパについての指示内容を「OFF」にする処理と、照明・ライトカウンタの内容を「OFF」にする処理と、照明・ライトカウンタの内容をOにして照明・ライトについての指示内容を「OFF」にする処理とが初期設定処理とし、て実行される。

CPU11では、上記初期設定処理ののち、前記押釦スイッチ41, 42, …411がONされたか否かが順次判断される(ステップ101においてスイッチ41がONされたと判断された場合には、第7図に示す作衆モード処理が実行されたのち手順がステップ102に移行される。

第7図に示した動作手頭では、まずソフトモードラグを"L"にしてソフトモードを「OFF」にする処理が実行され(ステップ120)、ついで作業モードカウンタの内容に1を足す処理が実行される(ステップ121)。そして、作業モードカウンタの内容が4であるか否かの判断、1で

CPU11では、まず電源の投入時点、つまり パワーショベルのキースイッチがオンされた時点 で、該パワーショベルの最も標準的な操作モード を設定するための初期設定処理が実行される(ス テップ100)。すなわち、作業モードカウンタ の内容を1にして作業モードを「掘削」に設定す る処理と、パワーモードカウンタの内容を1にし てパワーモードを「S」にする処理と、オートデ セルフラグを"H"にしてオートデセルモードを 「ON」に設定する処理と、ソフトモードフラグ を"L"にしたソフトモードを「OFF」に設定 する処理と、走行スピードフラグを"し"にして 走行スピードモードを「LO」に設定する処理と、 優先モードカウンタの内容を0にして優先モード を「像準」にする処理と、旋回ロックフラグを "し"にして旋回ロックについての指示内容を 「OFF」にする処理と、ブザーキャンセルフラ グを"し"にしてブザーキャンセルについての指 示内容を「OFF」にする処理と、ファンフラグ を"し"にしてファンについての指示内容を

あるか否かの判断および 2 であるか否かの判断が行なわれ、(ステップ 1 2 2 . 1 2 3 および 1 2 4)、該カウンタの内容が 4 , 1 および 2 のいずれでもない場合、つまり 3 の場合、作業モードを「微操作」に設定する処理と、パワーモードカウンタを 2 にしてパワーモード [L 」を設理と、オートデセルフラグを " L " にしてオートデセルモードを「OFF」にする処理とが行なわれる。

また、ステップ122で作業モードカウンタの内容が4であると判断された場合には、作業モードカウンタの内容を 0 にしたのち (ステップ126)、作業モードを「重知別」に設定する処理と、パワーモードカウンタの内容を 0 にしてパワーモードを「H」にさせる処理と、オートデセルモードを「ON」にさせる処理がそれぞれ実行される(ステップ127)。

更に、ステップ123で作業モードカウンタの 内容が1であると判断された場合には、作業モー

特開平2-38630(4)

ドを「観削」に設定する処理と、パワーモードカウンタの内容を1にしてパワーモードを「S」にさせる処理と、オートデセルフラグを"H"にしてオートデセルモードを「ON」にさせる処理がそれぞれ変行される(ステップ128)。

更にまた、ステップ124で作業モードカウンタの内容が2であると判断された場合には、作業モードを「整正」に設定する処理と、パワーモードカウンタの内容を1にしてパワーモードを「S」にさせる処理と、オートデセルモードを「OFF」にさせる処理がそれぞれ実行される(ステップ129)。

上記のようにスイッチ 4 1 が O N 操作された場合には、パワーモード、オートデセルモードが作業種類に適合する内容に設定されるが、これらのモードはスイッチ 4 2 。 4 3 を O N 操作することによって任意に変更することができる。

すなわち、第6図に示したステップ102でス イッチ42のON操作が判断されると。第8図に 示すように、CPU11のパワーモードカウンタ

には、第9回に示すようにオートデセルフラグが 反転されたのち(ステップ140)、オートデセ ルフラグが"H"であるか否かが判断される(ス テップ141)。そして、"H"でないと判断された場合にはオートデセル「OFF」が指示され (ステップ142)、"H"であると判断された。 場合にはオートデセル「ON」が指示される。

したがって、オートデセル「ON」状態でスイッチ43 がON操作されるとオートデセル「OFF」が指示され、またオートデセル「OFF」状態でスイッチ43 がON操作されるとオートデセル「ON」が指示される。

つぎに、第8図におけるステップ104でソフトモードスイッチ44 の O N 操作が判断された場合には、第10図に示す如く、第8図の手順140~143に準じた手順150~153が実行され、これによってスイッチ44 が O N 操作される銀にソフトモードが変化される。

また、第6回に示したステップ106で優先モードスイッチ46のON操作が判断された場合に

の内容が 1 だけ増加される(ステップ 1 3 0)。 ついで該カウンタの内容が 3 であるか否かおよび 1 であるか否かが判断され(ステップ 1 3 1, 1 3 2)、それらの判断結果がいずれもN O である場合には、つまりパワーモードカウンタの内容 が 2 である場合には、パワーモード「L」が指示される。

また、ステップ131でパワーモードカウンタの内容が3であると判断された場合には、 該カウンタの内容が0にされたのち(ステップ134)、パワーモード「H」が指示され、 さらにステップ132で、上記カウンタの内容が1であると判所された場合には、パワーモード「S」が指示される。この手順によれば、パワーモードが変化される。

なお、上記するようにパワーモード「S」、「L」および「H」はそれぞれパワーモードカウンタの内容1. 2 および O に対応している。

一方、第6図におけるステップ103でオート デセルスイッチ43の0N操作が判断された場合

は、第12図に示す如く、優先モードカウンタの内容に1が足され(ステップ170)、ついであカウンタの内容が4であるか否か、1であるか否かはつかおよび2であるか否かがそれぞれ判断され(ステップ171,172および173)、それらの判断結果がいずれもNOである場合には、つなり優先モードカウンタの内容が3である場合には、「旋回」が指示される。

そして、ステップ171で上記かウンタの内容が4であると判断された場合には、該カウンタの内容が0にされたのち(ステップ175)、優先モード「概率」が指示される(ステップ178)。更にステップ172でカウンタの内容が1であると判断された場合には、優先モード「アーム」が指示される(ステップ178)。

上記するように、優先モード「標準」、「ブーム」、「アーム」および「旋回」は、それぞれ優

特開平2~38630(5)

先モードカウンタの内容 O 、 1 、 2 および 3 に対応している。そして、スイッチ 4 6 の操作によってこのカウンタの内容を変化させることにより任意の優先モードを指示することができる。

なお、第6図におけるステップ105、107 および108で走行スピードスイッチ45 、 旋回ロックスイッチ47 およびブザーキャンセルスイッチ46 の O N 保作が判断された場合には、第11回、第13図および第14図に示す如く、第9図の手順140~143に準じた手順160~163、180~183および190~193がそれぞれ実行される。

また、第6図におけるステップ109、110 および111でファンスイッチ49、ワイバスイッチ410 および照明・ライトスイッチ411 の〇N 操作が判断された場合には、第15図、第16図 および第17図に示す如く、第8図の手順130 ~136に準じた手順200206、210~ 216および220~228がそれぞれ実行される。

動用サーボアクチュエータ34、35によってそれらの斜板31a、32aの横転角を変化させることにより1回転当たりの吐出流量がそれぞれ変化される。

ポンプ31の吐出圧油は、アーム用しの操作弁36. 図示していない左走行用操作弁、旋回用操作弁およびアーム用Hi操作弁を介して、アームシリング41. 図示していない左走行モータ、旋回モータおよびアームシリンダ42にそれぞれ供給される。

一方、ポンプ32の吐出圧抽は、アーム用Hi 操作弁37、図示していない右定行用操作弁、パーケット用操作弁、プーム用しの操作弁を介してアームシリンダ41、図示していない右定行モータ、パケットシリンダ43およびプームシリンダ42 にそれぞれ供給される。

アーム用 P P C 弁 3 8 は、レバー 3 8 a が矢印 E 方向に 操作された 場合に、アーム 用 L c 操作弁 3 6 のパイロットポート 3 6 a にパイロット 圧 油 を供給し、かつアーム用 H i 操作弁 3 7 のパイロ なお、 C P U 1 1 は、 第 6 図に示した初期設定 処理 1 0 0 の処理結果および第 7 図ないし第 1 7 図に示した処理結果を表示させる作用をなす。

すなわち、たとえば作衆モードのうちの「盤辺別」が指示された場合には、第1図に示した表示 駆動回路19を介して第2回に示す文字マーク (重起別)の部位に位置する発光ダイオード5を 点灯させる。これにより、オペレータは現在「選 短削」モードが指示されていることを視認することができる。

更に C P U 1 1 は、エンジン水温、燃料の量、エンジン油圧等を検出するセンサ 2 O 1 ~ 2 O n の出力信号を入力し、これらのセンサの検出結果およびこの検出結果の以上を表示駆動回路 1 9 を介して被品表示器 8 に表示する作用もなす。

前記操作盤OPより出力される信号S1~S7は、第1回に示すポンプコントローラ30に加えられる。

向図に示す可変容量型油圧ホンプ31.32は、 それぞれエンジン33によって駆動され、斜板駆

ットポート37aに常開ソレノイド弁39を介し てパイロット圧油を供給するものである。

パイロットボート36 a. 37 a にパイロット 圧油が作用すると、アーム用しの操作弁36. ア ーム用 H i 操作弁37 は、ポンプ31,32から 吐出される圧油をアームシリンダ41の伸張側シ リンダ室にそれぞれ供給して、アーム44を車体 後方側に作動させる。

なお、 掘削時には、 申体後方側にアーム 4 4 が 作動される。

一方、PPC弁38のレバー38aが矢印F方向に操作された場合には、パイロット圧油がアーム用しの操作弁36のパイロットボート36bおよびアーム用Hi操作弁37のパイロットポート37bにそれぞれ供給され、これによりポンプ31,32から吐出される圧油がアームシリンダ41の縮退側シリンダ室に供給される。この結果、アーム44が車体前方側に駆動される。間知のようにダンプ作業時には、アーム44が車体前方側に駆動される。

特朋平2-38630(6)

なお、前記した走行用操作弁、旋回用操作弁等についてもPPC弁38と同様の機能をもつ各別なPPC弁が併用される。

上記ソレノイド弁39は、ポンプコントローラ30から出力される信号によって閉路される。該ソレノイド弁39が閉路されると、アーム用Hi換作弁37のパイロットポート37aとPPC弁38間が関止されるので、 鉄弁38のレバー38aがE方向に操作された場合ポンプ31から吐出される圧油のみがアーム用Lo操作弁36を介してアームシリンダ41に供給される。

第19図に示するおよびりは、それぞれ上記弁39が開路および開路しているときのPPC弁38に付設されたレバー38aのストローク量とポンプ31、32の吐出流量Q(1/min)との関係を示す。

同図から明らかなように、2つのポンプ31、32の吐出油がアームシリンダ41に合衆供給されている場合に較べて一方のポンプ32が分離されて1つのポンプ31のみの吐出油がシリンダ

して、第20図の特性 A1、A2 および A3 に示すように 平均圧力 (P1 + P2) / 2とポンプ31、32の合成吐出 流量 Qの積が一定、つまり上記合 成吸収 馬力が 近似的に一定となるようにサーボアクチュエータ34、35を介して斜板31a、32aの機転角を制御する。

このTVC弁51には、コントローラ30より 特性選択信号が加えられ、この信号によって上記 特性A1.A2 およびA3 のいずれかが選択設定 される。

C O 弁 5 2 . 5 4 は、それぞれポンプ 3 1 . 3 2 の吐出圧を入力して、これらの吐出圧が所定のカットオフ圧を超えた場合にそれらの弁 5 2 . 5 4 の吐出圧を急激に減少させ、斜板 3 1 a . 3 2 a を最小位置に戻す作用をなす。

いま、ポンプ31.32を1つのポンプとみなした場合、上記CO弁52,54は第20図に示すようにカットオフラインGに沿って数ポンプの吐出流量Qを急減させる。

CO弁52、54は、常閉ソレノイド弁56を

4 1 に供給されている場合は、液量変化量に対するレパーストローク量の変化量が大きい。

これは、レバー38aによる微少コントロール 観能が向上することを意味している。結局、弁 39は、レバー38aがE方向に操作されたとき に一方のポンプ32をアーム44についての抽圧 供給路から分離する機能を有している。

上記パイロット圧油は、TVC弁51にも供給される。TVC弁51で制抑されたパイロット圧油は、CO弁52およびNC弁53を介してサーボアクチュエータ34に供給され、またCO弁54およびNC弁55を介してサーボアクチュエータ35に供給される。

なお、上記各弁51~55を含む油圧系は、例 えば特開図61-81587号によって公知である。

TVC弁(トルク・パリアブル・コントロール) 5 1 は、ポンプ3 1 , 3 2 の合成吸収馬力を一定にさせるべく設けられている。すなわち該弁 5 1 は、ポンプ3 1 , 3 2 の吐出圧 P 1 , P 2 を入力

上記ソレノイド弁56を閉路させる場合には、オペレータによってカットオフ解除スイッチ70が操作される。

N C 弁 5 3 は、ポンプ 3 1 に接続された全ての 操作弁が中立状態になった場合に、該弁 5 3 の出 力圧を減少させる作用をなす。

すなわち、上記名操作弁の中立状態下においては、図示していないジェットセンサにキャリオーバー流量が信号として入力され、これによって該センサに圧力差をもつ2つの圧力が生じる。NC弁53は、この2つの圧力を入力し、それらの圧

特開平2-38630(7)

カの差が大きくなるに伴なってその出力圧を減少 する作用をなす。

このNC弁53の出力圧の減少は、斜板31aの頻転角を小さくさせる。したがって、このNC 弁53は、各操作弁の中立時におけるポンプ31 の吐出流量を減少させて、エネルギーロスを防止する機能をもつ。

N C 弁 5 5 もポンプ 3 2 に対して同様の作用をなす。

第 1 図に示したエンジン 3 3 には、燃料噴射ポンプ 6 1 とガパナ 6 2 が併設されている。ガパナ 6 2 の燃料コントロールレパー 6 2 a は、モータ 6 3 で駆動され、該レパー 6 2 a の駆動位置はセンサ 6 4 で検出される。

スロットル量設定器 6 5 は、ダイヤル 6 5 a と、このダイヤル 6 5 a で回動されるポテンショメータ 6 5 b とから成っている。電気ガパナコントローラ 6 0 は、設定器 6 5 より出力される第 1 スロットル信号と、ポンプコントローラ 3 0 より出力される第 2 スロットル信号とを比較し、それらのされる第 2 スロットル信号とを比較し、それらの

うちの小さい方の信号に基づいてモータ 6 3 を駆動する。

ガバナ62は、第18図に例示するような特性 に従ってエンジン33の出力トルクを制御する。

回図におけるレギュレーションライン 2 1 1 は 5 名 1 スロットル信号もしくは第 2 スロットル信号もしくは第 2 スロットルに合って最大目標エンジン回転散が指示されたときに設定され、上記第 1 もしくは第 2 スロットル信号で指示される目標エンジン回転散が小さくなるに伴ってレギュレーションライン 2 2 ・ 2 3 ・ … が 即次決定される。つまり、ガバナ 6 2 は、いわゆるオールスピードガバナの機能をもつ。

以下、この実施例の具体的な作用を説明する。 なお、以下においては、スロットル最設定器 6.5が最大位置にセットされているものとする。 次表2は、この実施例の主たる作用をまとめて 示している。

< 教2 >

作業モード	15	ワーモード	ポンプ分類	カットオフ	オート デセル
遠級剤モード	Н	PS-H NA	OFF	ON	ON
	5	PS-S NA			
	L	PS-L1 NA			
昼期モード	H	PS-H NA	OFF	02	0 2
	s	PS-S NB			
	L	PS-L1 N8			
整正モード	н	PS-H NA	ON	ON	OFF
	s	PS-S NB			
	L	PS-L1 NB			
微操作モード	н	PS-H NA	ON	ON	OFF
	s	PS-S NB			
	L	PS-L2 NC			

ポンプコントローラ30に入力される作業モード信号S1は、前述したように「重級削」、「规 削」、「整正」および「微操作」の各作業モード のいずれかを指示する。

いま、「重観制」モードが指示されているとすると、第7図のステップ127に示したように、操作館OPより出力されるパワーモード信号S2の内容が「H」に、またオートデセル信号S2の内容が「ON」になる。

そこで、コントローラ30は、パワーモードの内容「H」に基づいてエンジン33の出力馬力を高馬カPS-Hに設定する処理と、エンジン33の回転数を高回転数NAに設定する処理とを実行する。

すなわち、第20図に示した等原力特性A1を設定するため信号をTVC弁51に加えるとともに、最大スロットル量を示す第2スロットル信号をガパナコントローラ60に加える。

これにより、ポンプ31,32の合成吸収トルクは、第21図の特性A'Hに従った大きさを示

† .

また、最大目標回転数NA / を示す上記第2スロットル信号は、ガパナコントローラ60において、スロットル叠設定器65の出力信号と比較される。

この設定器 6 5 5 の出行 信号は現在、最大目標では現在、最大目標では、最大ささいから、では、の場合には回転数 N A 7 での最大目標のサインを 1 3 での最大目標の 1 3 での最近には、 1 3 での出たののでは、 1 3 での出たのでは、 1 3 での出たのでは、 1 3 での出たのでは、 1 3 でのようには、 1 3 でのようには、 1 3 でのようには、 1 3 でのようには、 1 3 でのようにない。 3 でのようにないにない。 3 でのかいのでは、 1 3 でのからになる。

かくして、重温剤モードが指示された場合には、エンジン33の出力馬力がPS-H(最大馬力点の馬力)に、またエンジン回転数がNAに自動設定される。

音および燃費が含わめて大きくなる。上記デセル 包号は、上記非作衆時においてエンジン回転数を 大幅に低下させるので、この非作衆時の騒音と燃 質を低波することができる。

上記盤超削モードが指示された場合、ポンプコントローラ30は、ポンプ分離機能を「OFF」させる作用もなす(前記表2参照)

すなわち、常開ソレノイド弁39に付勢信号を 出力せず、該弁39の常開状態を軽続させる作用 をなす。

この場合、約述したようにポンプ31.32の 双方から吐出される圧油によってアームシリンダ 41が駆動され、これによって近極削に適したか をアーム41に付与することができる。

一方、コントローラ30は、通過削モード指示時にCO弁52,54によるカットオフ動作を「ON」にさせる。つまり、常閉ソレノイド弁56に付勢信号を出力せず、これによってCO弁52,53に前述したカットオフ動作を行なわせる。

一方、ポンプコントローラ30は、オートデセル合号S3の内容「ON」に基づいて、レパー中立検出センサ71で各PPC弁に付設された操作レバー(図面には、アーム用PPC弁38のレバー38aのみ示されている)がすべて中立位置にセットされていることが検出された場合にのみ、フセル信号をガバコントローラ80に加える。

コントローラ60は、デセル信号に基づき、エンジン33の目標回転数をそれまで第2スロットル信号で設定されていた最高目標回転数NA/から第21図(a) に示した値NI/に変更する処理を零行する。

これにより、第21回(a) に示したレギュレーションライン Lp が設定されるようにガパナモータ B 3 が作助され、その結果エンジン回転数が大幅に低下される。

上記のように重観剤モードでパワーモード [H] が設定された場合、非作教時におけるエンジン騒

以上述べたように、操作器OPで重観削モードが指示された場合には、重視削作業に適合したパワーモード日が選択されて、エンジンの馬力がPS-Hに、またその回転数がNAにそれぞれ自動設定される。

また、ポンプ分離機能、カットオフ機能および オートデセル機能がそれぞれ「OFF」、「ON」 および「ON」に自動設定される。

以上の機能は、前記表2の太線枠内に示されている。

つぎに操作盤 O P で「紐削モード」が指示されている場合について説明する。

この場合には、第7図のステップ128に示すように、操作館OPでパワーモード「S」が選定されるとともに、オートデセル「ON」が選定される。そこで、コントローラ30は、第20図に示した等馬力特性A2を得るための信号をTVC弁51に出力するとともに、目標エンジン回転取N8′を指示する第2スロットル信号をコントローラ60に与える。

特開平2-38630(9)

回転数NB'は、設定器85の設定回転数NA'よりも小さいので、コントローラ60は、上記目標エンジン回転数NB'に対応するモータ駆動信号をモータ63に与え、これによりガパナ62が第21図(b) に示したレギュレーションライン4g を設定する。

それ故、ポンプ31、32の合成吸収トルクとエンジン33の出力トルクは、Ps:/ 点でマッチングし、この結果、エンジン33は、出力馬カPS-S(<PS-H)、回転数NBで運転される。

つまり、適常の類別に適した速転状態となる。 なお、ボンプ分離機能、カットオフ機能および オートデセル機能についての指示内容は、重量削 時のそれと同じであるから説明を省略する。

前記表2には、掘削モード指示時に自動設定される内容が太線枠内に示されている。

操作盤OPで「数正モード」が指示された場合には、起削モード指示時におけるパワーモードSと同じ内容のパワーモードSが自動設定され、T

操作されたとき、つまりアームシリンダ41を伸張させる方向に操作されたときにポンプ31のみから吐出される圧油がアームシリンダ41に作用することになる。すなわち、アームシリンダ41から分離される。

なお、レパー38が下方向に操作されたときには、ポンプ31、ポンプ32の双方の吐出油がシリンダ41を縮退作動させる。

結局ポンプ分離「ON」処理は、アーム44の 反時計回り方向(超削作業方向)への作動をポン プ31のみの吐出圧袖で行ない、時計回り方向 (ダンプ作業方向)への作動を2つのポンプ31。 32の合流圧紬で行なうことを意味し、この処理 によって整正時の仕上面精度が作業量を減少させ ずに向上する。

また、ポンプ32は、図示していないパケット 用操作弁を介してパケットシリンダ43に接続されているので、上記分離「ON」処理を行なえば、 PPC弁38のレパー38aをE方向に操作した V C 弁 5 1 またはエンジン3 3 に対し、上記と同様の処理が実行される。

一方、この「整正モード」指示時には、第7図のステップ129で示したようにオートデセル「OFF」が設定されることになる。したがってコントローラ30は、たとえレバー中立位置検出センサ71が中立状態を検出してもデセル信号をガパナコントローラ60に出力しない。

このように整正モード時にデセル動作を行なわないのは、以下の理由による。すなわち、整正作業時には、作衆機操作レバーが頻繁に中立位置に戻される。したがって、その度にデセル処理でエンジン回転数を低下させた場合、適正な作業が行なえなくなるからである。

一方、整正モード指示時は、表2の太線枠内で示したように、ポンプ分離機能とカットオフ機能が共に「ON」に設定される。すなわち、ポンプコントローラ30より常開ソレノイド弁39に付勢個号が加えられて、該弁39が問路され、これにより、PPC弁38のレバー38aがE方向に

ときに、ポンプ 3 1 でアームシリンダ 4 1 が作動され、ポンプ 3 2 でパケットシリンダが作動されることになる。

したがってアームシリンダ41、パケットシリンダ43間に負荷の干渉がなくなるので、整正時の仕上面精度が向上する。

なお、カットオフ「ON」知理については前述 したので説明を省略する。

操作器OPで機操作モードが指示された場合には、第7図のステップ125に示すごとくパワーモード「L」が該操作器OPで設定される。そこでポンプコントローラ30は、妻2の「微操作モード」の関に示すパワーモード「L」を得るべく以下の処理を行なう。

すなわち、TVC弁51に卵20回の等馬力特性A3を得るための信号を与え、第21図(c) に示したポンプ吸収トルク特性A, を設定する。

ー方、目標回転数 N c ′ を示す第 2 スロットル 信号をガバナコントローラ 6 O に出力し、これに よって該コントローラ 6 O は、同図 (c) に示した

特開平2-38630 (10)

レギュレーションライン A _C が設定されるように ガパナモータ 6 3 を駆動する。

この結果、ポンプ31.32の合成吸収トルクとエンジン33の出力トルクとがPl ″点でマッチングし、これによりエンジン33は、出力馬力PS-L2(<PS-S-H)、回転数Ncで運転される。

なお、ポンプ分離、カットオフおよびオートデ セルについては、前記整正モードの場合と向じで ある。

すなわち、第8図、第9図に示すようにパワー

単調増加関数であることから、圧力P1 , P2 の平均値(P1 + P2) / 2 と N とから上記特性 A H ′ にしたがった吸収トルクを得るためのポンプ3 1 . 3 2 の斜板傾転角を求めることができる。そこで、その傾転角となるように斜板3 1 a , 3 2 a を制御すれば、上記特性 A H ′ が得られる。なお、上記表 2 における各種機能の O N . O F F は、適用する建設機械の機械に応じて設定されるので、上表の内容に限定されない。

また上記実施例では、オートデセルON時のデセル回転数として1つの回転数ND / を設定しているが、第1回に示した回転数設定器65と同様な設定器もしくは適宜な切換スイッチを用いて所望のデセル回転数を設定できるように構成することも可能である。

さらに、上記カットオフ解除スイッチ70によるカットオフ解除は、通常、重温削時に必要とするので、このスイッチ70が押されている間、コントローラ30。60に以下のような処理を実行させることも可能である。

モードの種類およびオートデセルのON. OFFは、手動で任意に選択でき、カットオフ機能は、第1因に示すカットオフ解除用卵粒スイッチ70の操作によって任意にその解除を行なうことができる。なお、表2に示すPS-L1(>PS-L2)は第21図(b) のマッチング点PLについての馬力である。

ところで、 第21 図に示した ポンプ吸収 特性 A_H を設定した場合、 ポンプ吸収トルクとエンジ ントルクとのマッチングが困難になることがある。

そこで、最大 B 大 B 力 点 P H で ポンプ で B 勧 す る 切 合 は 、 特性 A H に 代えて 同 図 に 点線 で 例 示 した よ う な 特性 A H H を 設定 することが 好ま しい 。

この特性A_H ′ は、TVC弁51では得られないが、たとえば、つぎのようにして得ることがで

- a. いずれの作業モードとパワーモードが選択されていたとしても、作業モードを「重疑別モード」に、またパワーモードを「重疑別モードのパワーモードH」にそれぞれ切換える。
- b. ポンプ 3 1 . 3 2 にそれぞれ接続されるメインリリーフパルプのセット圧を通常のセット圧からそれよりも 1 0 ~ 2 0 kg/cg 程度ないセット圧に変更する。なお、これらのセット圧は、 C O 弁 5 2 . 5 4 のカットオフ圧よりも当然高く設定される。

この場合、セット圧可変形のリリーフ弁が使用され、該弁の切換は例えばコントローラ 3 0 で制御される電磁弁(図示せず)によ変化 でりリーフ弁に作用するパイロット圧を変化させることに行なわれる。もちろん、電気の 信号を直接加えてセット圧を変化することも可能である。

C. スイッチ70を押し続けても、数秒後(例

特開平2-38630 (11)

えば7~10秒程度)にはすべての概能をス イッチ作動前の状態に自動復帰させる。

(発明の効果)

以上説明したように本発明によれば、作業選択手段で作業を選択する操作のみで、該作業に適合した各種制御が一錠的に指示される。

したがって、作業の形態が変わる句に制御内容 指示用の多数のスイッチを操作するという手間を 省くことができ、かつ制御内容の観指示を防止で きる。

4. 図面の簡単な説明

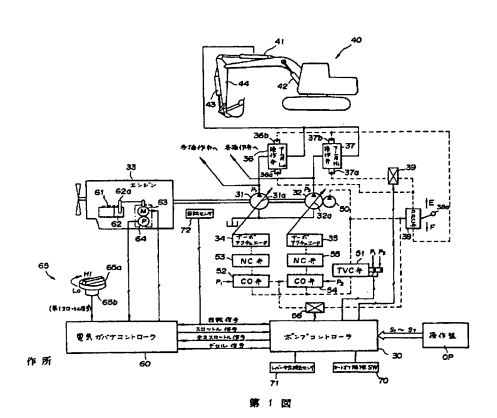
第1図は、本発明に係る制御装置の一実施例を示したプロック図、第2図は、操作盤の構成レスアウトを示した正面図、第4図は、第3図以ーAのによる断面図、第5図はリフトモード処理を介しての説明図、第6図ないし第17図は示すしたでしての説明図、第1図は、ガバナの作用を示した特性図、第19図は、ポンプ分離機能の説明図、第

20図は、TV.C針の作用を示した特性図、第21回は、各種作業時における作用を示した特性図である。

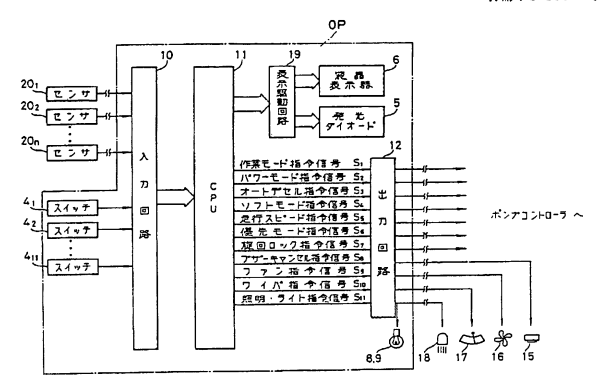
OP…操作路。41~411…押釦スイッチ、11…CPU、30…ポンプコントローラ、31、32…定容量型油圧ポンプ、33…エンジン、38…PPC弁、51…TVC弁、60…電気ガバーナコントローラ、61…燃料噴射ポンプ、62…ガパナ、63…モータ、65…スロットルダイヤル。

出願人代理人 木 村 髙

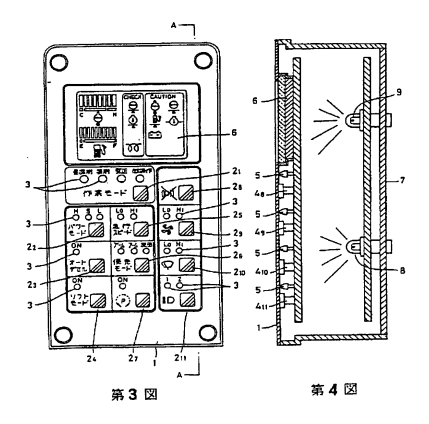


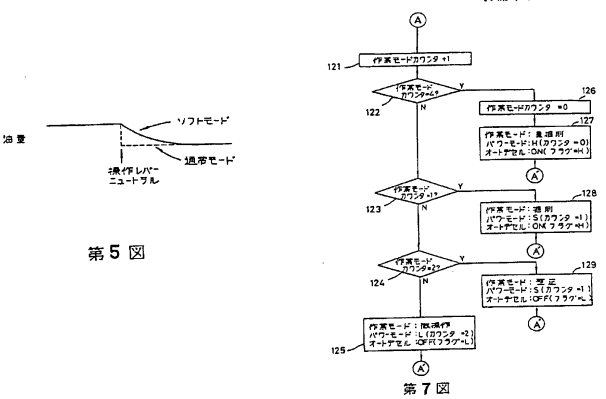


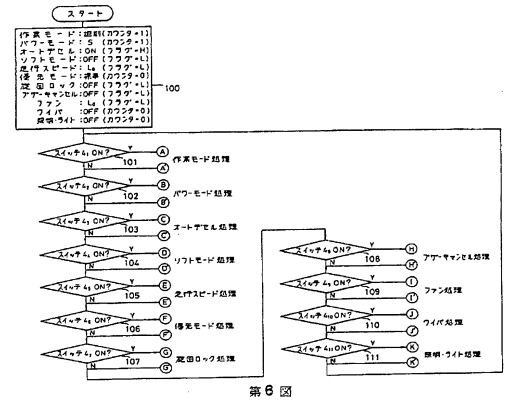
-195-



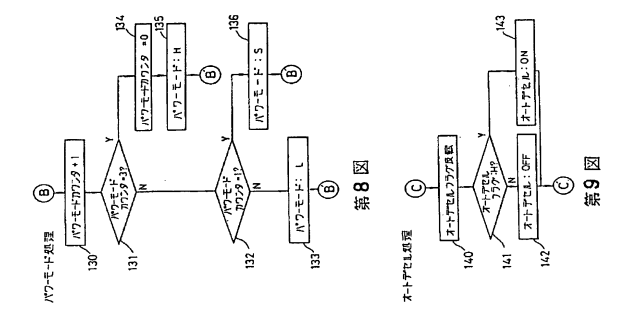
第2図

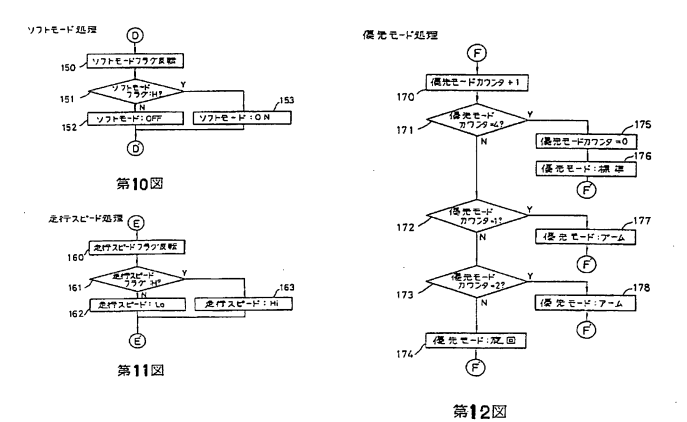


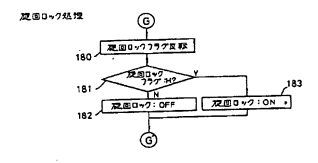




-197-



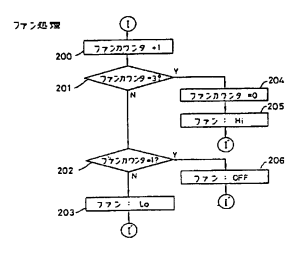




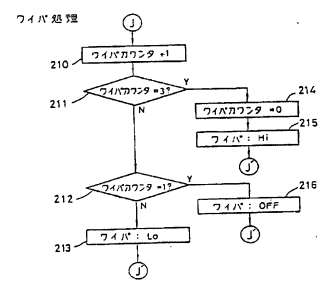
第13図

ブザーキャンセル処理

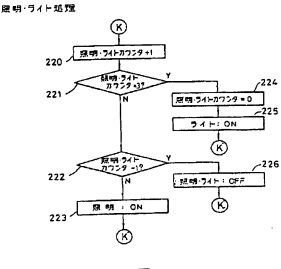
 \oplus 第14図



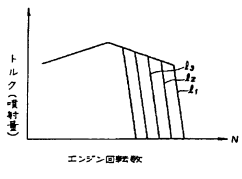
第15図



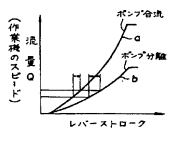
第16図



第17図

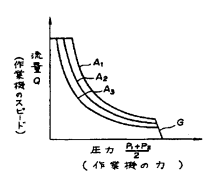


第 18 図

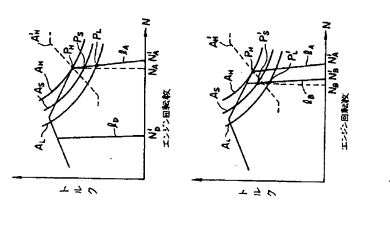


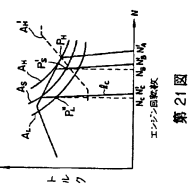
(0)

第19 図



第20図





(၁)

(p)